

的TSDF场所已经确定。同时，废弃物将运往在Ahmedabad的另一个处理设施。

与高等法院判决和HPC的报告相一致，SCMC说，如果在出口国当地采取了排除污染这类充分的安全措施，船只拆卸工作还是可以继续的。然而，其他人不同意这一决定。印度绿色和平运动有毒物质活动家Ramapati Kumar说，“在我们看来，带有废油、石棉、多氯联苯和放射性材料的船只来到印度是违反巴塞尔公约的。”

在Gujarat邦，13家企业已建立了他们自己的TSDFs，同时还建立了供附近企业使用的另外6家设施。电池制造商已开始出钱回收他们的旧电池，避免它们流入作坊式熔炼厂。象铁路这样的电池使用大户，现在只将他们的旧电池拍卖给注册回收商。

“我们看到一些改变的迹象，如在有些邦建立了安全填埋场和TSDFs，而以前它们是拒绝这样做的，在工厂门口标示有害废弃物信息，启动清理倾倒场工程，以及关闭违规企业的严厉措施，”SCMC主席Gopalkrishnan Thyagarajan说。总体上说，他说，企业越来越承认委员会的权威，企业的态度正在改变。在许多地区，建立了由科学家、知名人士、NGO代表和污染控制官员组成的地方监督小组。

对法院的行动，公众的反应是拥护的，至少从长远看是如此。德里逐步淘汰柴油汽车就是个有说服力的例子。起初，车主诅咒法院，普通民众也承受了过度期发展中的痛苦。但今天，普通市民都感谢最高法院在改善德里市空气质量中所起的作用。

#### 法院还会继续介入吗？

尽管作了所有这些努力，总的形势依然严峻。SCMC在其2005年3月的季度汇报中报告最高法院，在好几个邦有许多企业仍在无证经营，Maharashtra、Tamil Nadu、Gujarat和Delhi仍在继续非法倾倒废弃物。委员会要求各邦的污染控制委员会雇佣侦探机构并鼓励人们揭发举报这些非法活动。

制定产生有害废弃物和非法倾倒的清单仍落后于预定计划。新德里能源和资源研究所环境研究中心研究人员Suneel Pandey说，缺少有害废弃物的可靠详细资料，又未利用诸如环境影响评估、危险评估或健康影响评估等工具处理有害废弃物问题。“虽然政府认为有害废弃物生产者是局部性问题，而且对大量倾倒废弃物也正在确认，我们还是需要对残余废弃物的量进行定量和定性，”他说。“同时，由于工业部门长势强劲，为制定合适的管理策略，有必要不断更新废弃物的详细资料。”

有害废弃物的进口、处理、运输和安全处置的必要条例和法规已经逐渐实施，但负有实施这些法规使命的中央和各邦污染控制委员会却仍缺乏力度。“需要加强这些委员会和现有机构基础，这样才能使法规的执行得以持续。毕竟监察委员会的任期是有限的，”印度工业联盟的环境管理部负责人K.P. Nyati如是说。

Pandey也说，条例对于企业减少废弃物或最大限度减少废弃物未提供激励机制，所以各公司不愿意采纳这些措施。此外，他说，由于缺少清理污染场所的标准以及处置陆上废弃物的限制，除非司法干预命令其执行，污染者在法律上没有清理其倾倒场所的义务。

看来在可预见的将来，这种司法干预还将继续。过去20年来印度司法系统扮演的积极角色，重新界定了它在印度社会中的地位。法院不仅被越来越视为一种解决争端的机制，而且还是保护公民权利和修正政府所犯错误的平台。值得其他国家政府关注的是，印度最高法院对环保事业倾注了极大热情，其判决对整个社会有深远的影响。

—Dinesh C. Sharma

译自 EHP 113:A394-A397 (2005)

## 尼泊尔实行野生植物的可持续性采集

在尼泊尔，由于劳动收入常常难以维持生计，在受到不择手段收购者的鼓动下，村民对植物资源进行了掠夺式采集，每年有大约15000吨采集的药用植物出口。2002年尼泊尔人、美国采购商、倡导组织以及捐助人成立了联合组织，通过颁发合格证，刺激村民进行可持续性采集，西方购买者实行责任收购。这些措施已得到回报，2005年1月尼泊尔森林利用者联合会得到了雨林联盟授予的手工制纸和草药产品的证书。联合会成员根据可持续原则管理生态雨林，向国际草药、药物和天然产品工业提供采集的野生植物成分。

—Erin E. Dooley

译自 EHP 113:A371 (2005)

## 氯化碳：正在灭绝的化学品

中国和委内瑞拉已经保证在2007年底前逐步停止生产和生产氟氯化碳(chlorofluorocarbons, CFCs)，这比关于消耗臭氧层物质的蒙特利尔协议要求的时间提早了两年。蒙特利尔协议的多国基金为资助逐步淘汰氟氯化碳的计划总计拨款2650万美元。根据这些保证，每年将少生产10多万吨CFCs，发展中国家使用氟氯化碳的历史将告终。中国是世界上最大的CFCs生产国和消费国，CFCs被用作冷冻剂、溶剂和助推剂。

保护臭氧层免遭进一步降解，可以预防数百万由于进入地球表面有害紫外线引起的皮肤癌和白内障病例的发生。逐步淘汰CFCs也意味着使地球变暖的温室气体排放减少。

—Erin E. Dooley

译自 EHP 113:A373 (2005)